

证券代码：300593

证券简称：新雷能

编号：2026-001

## 北京新雷能科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	兴业证券、中信证券、华泰证券、天风证券、华创证券、国联民生、银河证券、长江证券、开源证券、广发证券、国信证券、泰康资产、新华基金、嘉实基金、广发基金、国投瑞银、东方红资管、鹏华基金、华商基金、阳光天泓资产、天弘基金、华西证券、长城基金、浙商证券、中航基金、大家资产、申万宏源、光大证券、CPE 源峰、招商基金、国寿养老、盘京投资、平安基金、人保养老、汇安基金、景元投资等
时间	2026 年 4 月 23 日 15:00-17:00
地点	新雷能大厦
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：王彬 副总经理、董事：刘志宇 副总经理、财务总监、董事会秘书：王华燕
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1. 公司未来整体战略。</b> 围绕行业技术演进与市场需求变化，公司将持续以技术创新为核心驱动力，聚焦电力电子行业，深化“多领域布局、多产品线协同”的发展策略。在航空航天、通信等传统优势领域，依托二十余年电源技术积累与成熟的质量管理体系，持续巩固市场地位；顺应 AI 算力基础设施建设的行业趋势，聚焦数据中心供电市场，积极推进关键产品的客户拓展与应用落地，持续完善 AI 算力供电产品布局；积极拓展商业航天、低轨卫星、电机电驱等新兴领域，培育新

的增长动能。

## 2. 公司数据中心电源的技术的来源。

公司 1997 年成立之初就开始涉足通信电源领域，目前公司已在通信电源领域深耕二十余年，产品覆盖一次及二次变换全系列，已与国内外多家知名通信设备厂商建立长期稳定的合作关系，是三星电子、诺基亚和信科移动等企业的主要供应商；在技术指标方面，公司通信母线变换器及半砖射频模块功率是目前市场中同类产品批量使用的最大功率等级模块电源，主要技术指标达到国际先进水平。依托公司在通信电源行业多年积累的技术、物料、工艺及可靠性平台，为公司开拓数据中心市场提供了坚实的基础。

## 3. 公司一季度业绩情况？

2026 年一季度，公司实现营业收入 3.24 亿同比增长 38.77%，其中子公司深圳雷能实现收入 9,064.09 万元同比增长 112.42%，主要系 2026 年一季度公司航空航天及数据中心业务收入增加，尤其是数据中心模块实现批量交付；一季度公司亏损 4,307.10 万元，其中股权激励费用影响约 1,600 万元。

## 4. 公司数据中心二次模块产能情况？

公司关于数据中心二次模块产能布局分为国内和国外两部分。其中，国内目前产能已经达到 20 万只/月，预计 7 月份达到 30 万只/月；在海外产能布局方面，公司正筹备于马来西亚新建生产基地，马来西亚工厂预计于 2026 年四季度批量生产认证阶段，将为公司海外市场拓展提供有力支撑。

## 5. 公司在商业航天领域的布局及进展？

在低轨卫星方向，公司产品包括抗辐照电源管理芯片、电源模块及电源组件。其中，电源组件产品 2025 年已经通过客户配套相关卫星，相关产品已经在轨运行一年；公司低轨卫星用电源模块系列化产品正在研制中，预计 6-7 月份陆续发布；公司已研发可应用于中、低轨航天器的抗辐照加固 IC 产品型号。

在太空算力方向，公司承接了北京市科委太空算力电源关键技术研发任务，布局太空算力供电变换相关产品与技术。

在商业火箭领域，公司原有航空航天客户已有用相关领域的

	<p>产品，同时公司在积极拓展新客户。</p> <p><b>6. 公司在低空领域有哪些布局？</b></p> <p>公司依托高功重比、高转速、大功率的起发一体电机技术和高可靠、高功率密度电源技术，研制了航空发电机、起发一体电机、机载二次电源等产品，拓展了特种领域、通用航空及低空领域的飞机主机厂和航发等客户。</p> <p><b>7. 公司数据中心电源的海外终端客户？</b></p> <p>公司数据中心方向的海外终端客户主要由 ADI 进行推进，最终客户信息细节不便透露。</p> <p><b>8. 数据中心业务国内业务的进展情况。</b></p> <p>2025 年公司在数据中心 IDC 行业市场实现重要突破，已顺利完成联想、超云、海康、比亚迪等多家重点企业审厂认证。</p> <p><b>9. 公司数据中心三次电源的进展情况。</b></p> <p>三次电源中 Power Block 已经完成内部测试，进入市场拓展阶段，VPD 产品已有客户提出定制需求。</p> <p><b>10. 公司未来研发费用情况。</b></p> <p>公司未来研发费用的绝对额会保持相对平稳，但数据中心、商业航天、电机电驱等新兴领域的占比会逐渐提升。</p> <p><b>敬请广大投资者注意投资风险，谨慎投资。</b></p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 23 日